

## デュアルシリアルカード (FMV-106/105) 補足情報

このたびは、弊社のデュアルシリアルカード (FMV-106/105) をご購入いただき、誠にありがとうございます。このマニュアルをよくお読みになり、正しくお使いいただきますようお願いいたします。

## マニュアルについて

本製品の接続については、『取扱説明書』をご覧ください。  
シリアルポート設定などの技術情報は、このマニュアルをご覧ください。

## このマニュアルの表記

## ■本文中の記号

本文中に記載されている記号には、次のような意味があります。

記号	意味
 <b>重要</b>	お使いになるときの注意点や、してはいけないことを記述しています。必ずお読みください。
 <b>POINT</b>	操作に関連することを記述しています。必要に応じてお読みください。
→	参照ページを表しています。

## ■画面例およびイラストについて

本文中の画面およびイラストは一例です。お使いの機種やモデルによって、実際に表示される画面やイラスト、およびファイル名などが異なることがあります。

## ■連続する操作の表記

本文中の操作手順において、連続する操作手順を、「→」でつなげて記述しています。

例：「スタート」ボタン→「Windows システムツール」→「コントロールパネル」の順にクリックします。

↓

「スタート」ボタンをクリックし、「Windows システムツール」をポイントし、「コントロールパネル」をクリックする操作を表しています。

## ■製品の呼び方

本文中では、製品名称を次のように略して表記します。

製品名称	このマニュアルでの表記
デュアルシリアルカード	本製品
Windows 11 Pro	Windows 11
Windows 11 Pro for Workstations	
Windows 11 Enterprise	
Windows 10 Pro	Windows 10
Windows 10 Pro for Workstations	
Windows 10 Enterprise	
Windows 10 Enterprise LTSC 2019	
Windows 10 Enterprise LTSC 2021	
Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC	Windows 8.1
Windows 8.1 Pro	
Windows 8.1 Enterprise	Windows 7
Windows 7 Professional	

## ■商標および著作権について

各製品名は、各社の商標、または登録商標です。

各製品は、各社の著作物です。

その他のすべての商標は、それぞれの所有者に帰属します。

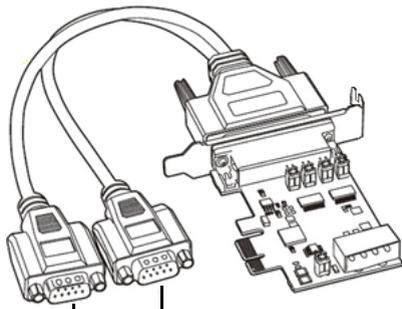
Copyright Fujitsu Limited 2022-2023

## 概要

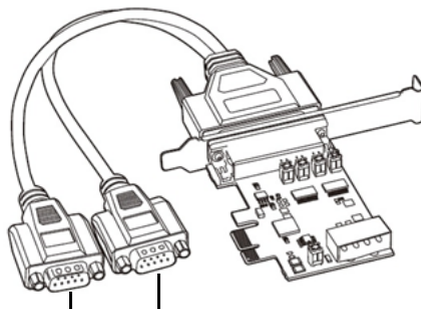
本製品は、PCI Express x1 カードスロットを搭載したコンピューター用の拡張カードです。

本製品は、次の外部インターフェースをもっています。

- ・シリアルポート (RS-232C) ×2 ポート



シリアルポート (D-SUB 9 ピン、オス)



シリアルポート (D-SUB 9 ピン、オス)

## 重要

- ▶外部機器とケーブルを接続するときには、必ずコンピューター本体および接続機器の電源を切り、電源コードをコンセントから抜いてください。感電、故障の原因となることがあります。

次の留意事項をよくお読みになり、本カードをご使用ください。

- 本製品を使用するうえでの留意事項  
安全のため、本製品は弊社製コンピューター以外に搭載しないでください。
- 仕様上の留意事項  
本製品のシリアルポートの最大転送レートは 115.2Kbps です。
- 省電力モード時の留意事項  
シリアル通信中に、スタンバイ、休止状態に移行させて使用できません。  
通信中にスタンバイ、休止状態に移行させた場合の動作保証はしておりませんのでご注意ください。
- その他の留意事項
  - ・他のシリアルポート搭載カードとの併用はしないでください。  
ドライバーのインストール後、各シリアルポートに割り当てられたポート番号は、デバイスマネージャーで確認してください。  
ポート番号の割り当てはデバイスマネージャーを使用して変更することができます。  
手順は「ポート番号の変更」(→ P.3) をご覧ください。
  - ・ドライバーのアンインストールはできません。使用を停止する場合は、本製品をコンピューター本体から取り外してください。
  - ・本製品のジャンパーピンを取り外したり、取り付け位置を変更したりしないでください。  
また、本製品の 4 ピンのコネクタには、なにも接続しないでください。本製品には、4 ピンのコネクタを搭載していないものもあります。

# ポート番号の変更

ここでは、ポート番号の変更方法を説明します。

## 1 デバイスマネージャーを起動します。

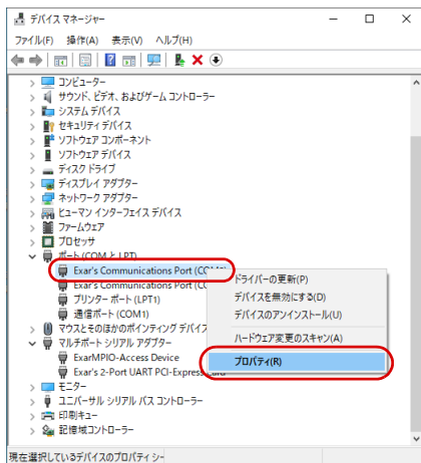
### ■ Windows 11/Windows 10/Windows 8.1 の場合

(1) 「スタート」 ボタンを右クリックし、「デバイスマネージャー」 をクリックします。

### ■ Windows 7 の場合

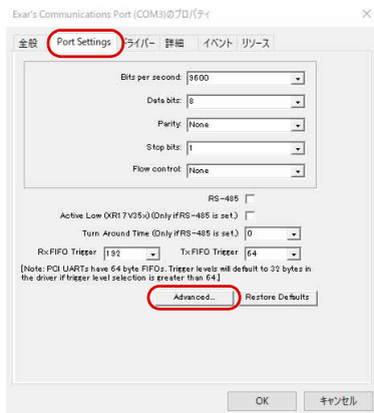
(1) 「スタート」 ボタン → 「コントロールパネル」 → 「ハードウェアとサウンド」 → 「デバイスマネージャー」 の順にクリックします。

## 2 「ポート」 内にある、本製品のデバイス名「Exar's Communications Port」を右クリックし、表示されるメニューから「プロパティ」をクリックします。



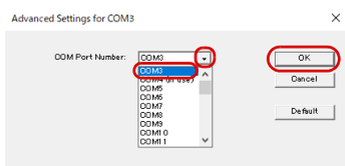
「Exar's Communications Port のプロパティ」画面が表示されます。

## 3 「Port Settings」 タブをクリックし、「Advanced...」をクリックします。



「Advanced Settings」画面が表示されます。

- 4 「COM Port Number:」の ▾ をクリックし、変更したい COM ポート番号をクリックし、「OK」をクリックします。



- 5 「Exar's Communications Portのプロパティ」画面で「OK」をクリックし、設定を終了します。

## 仕様一覧

型名	FMV-106	FMV-105
対応機種 <sup>注</sup>	富士通製品情報ページ内にある「システム構成図」 ( <a href="https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/">https://jp.fujitsu.com/platform/pc/product/catalog_syskou/</a> ) をご覧ください。	
対応 OS <sup>注</sup>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 11 Pro (64 ビット版)</li> <li>Windows 11 Pro for Workstations (64 ビット版)</li> <li>Windows 11 Enterprise (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Pro (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Pro for Workstations (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Enterprise (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64 ビット版)</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Windows 11 Pro (64 ビット版)</li> <li>Windows 11 Pro for Workstations (64 ビット版)</li> <li>Windows 11 Enterprise (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Pro (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Pro for Workstations (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Enterprise (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Enterprise LTSC 2019 (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 Enterprise LTSC 2021 (64 ビット版)</li> <li>Windows 10 IoT Enterprise 2019 LTSC (64 ビット版)</li> <li>Windows 8.1 Pro (64 ビット版)</li> <li>Windows 8.1 Enterprise (64 ビット版)</li> <li>Windows 7 Professional (64 ビット版)</li> <li>Windows 7 Professional (32 ビット版)</li> </ul>
インターフェース	PCI Express ×1 1.1	
シリアルポート	<ul style="list-style-type: none"> <li>RS-232C (最大 115.2Kbps)</li> <li>2 ポート (標準添付の専用ケーブルを使用)</li> <li>D-SUB9 ピン (オス)</li> </ul>	
消費電力	最大1W	
カード外形	80mm×54mm (突起部を除く)	
ケーブル長	300mm (端子部を除く)	

注：本製品は、該当の対応機種に、対応OSがインストールされているコンピューターでのみご使用になれます。各コンピューターが対応するOSについては、各コンピューターのマニュアルをご覧ください。

---

デュアルシリアルカード（FMV-106/105）補足情報

B6FY-5641-02 Z0-00

発行日 2023年10月 発行責任 富士通株式会社

〒105-7123 東京都港区東新橋 1-5-2 汐留シティセンター

---

- このマニュアルの内容は、改善のため事前連絡なしに変更することがあります。
- このマニュアルに記載されたデータの使用に起因する第三者の特許権およびその他の権利の侵害については、当社はその責を負いません。
- 無断転載を禁じます。